# METHOD FOR CONTINUOUS EXTRACTION OF MINOR COMPONENT ANDDEVICE THEREFOR

Patent number:

JP55127104

**Publication date:** 

1980-10-01

Inventor:

MIYAKE ETSUKO

Applicant:

SEIKOUEN HOSONO SHINRIYOUSHIYO

Classification:

- international:

B01D11/04; A61K35/00

- european:

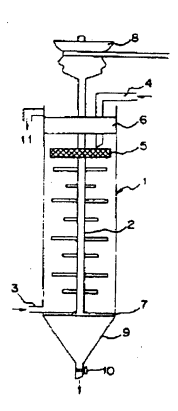
Application number:

JP19790034516 19790323

Priority number(s):

### Abstract of JP55127104

PURPOSE:To efficiently and continuously extract minor component using a small amount of solvent by a method wherein water nonmixible, relatively high specific gravity solvent is used for countercurrent extraction under a specific condition. CONSTITUTION:Inside an extraction tank 1, are installed upper and lower hold plates 6, 7 (free to pass liquid), movable stirrer rod 2 having blades, and metal screen 5 fixed at upper portion of the rod 2. Solvent reservoir 9 is installed under the lower hold plate 7. While rotating the stirrer rod 2, liquid to be extracted (aqueous solution contg. minor component) is forced to be charged from inlet 3. At the same time, water nonmixible solvent having a specific graviry of 1.3-1.5 (e.g. trichloroethylene) is injected from inlet pipe 4. The solvent is divided by rotating metal screen 5 into fine droplets, falls down. countercurrently contacts liquid to be extracted uprising in the tank 1 and extracts minor component contained in the liquid. The solvent is further flowed down and stored in the solvent reservoir 9. The treated liquid overflows the tank 1 and is discharged from the outlet 11.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出版公開

ゆ公開特許公報(A)

昭55-127104

Dint. Cl.<sup>3</sup>B 01 D 11/04A 61 K 35/00

識別記号 102 庁内整理番号 6949—4D 6617—4C **49公開 昭和55年(1980)10月1日** 

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 3 頁)

## ◎微量成分の連続抽出法およびその装置

②特

〒 昭54-34516

20出

顧 昭54(1979)3月23日

② 明 者 三宅悦子

徳島市国府町和田字居内88の2

**①出 顧 人 医療法人聖光園細野診療所** 

京都市左京区鹿ヶ谷上宮ノ前町

54

少代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

44 ME A

#### 1. 単明の名称

微量成分の連続抽出法かよびその装置 2. 物本線はの無限

(I) 引受付機序標を備えた抽出権の下部より連続 的北急を成分含有水原線を圧入し、上部より水岸 成和性の比重が主より大きい溶明を連続的に住入 し、機序機に過ぎした金額を通して無小粒化し、 成無小粒序線と減水停液とを機件下に引送機能さ せて無を成分を溶を構に移行させ、ついて重量で 分合有溶剤を抽出機下部に貯留させることを特殊 トナム無原理をの直接検出法。

・出資金を使分割有水溶液をあて12までからは 込速度はて近大する利益等(申項の機正法)

(3)政務研究水溶液の1、15、1、20の容量 次で、5つ0.3~05ず、サの次向連準で活向する 占数が実用機能会成署空機の機能は、

- お貨<mark>度を確定するのでするの</mark>の、十つ回転達度 \* 3 転りがある利利集中で30億いどれがで格の基 - 55 3 毎の機が確定値でも独立様のでも必要性が 液圧入口、上感に疼痛性入管を設け、狼疹の住入 管の下に疫性悪に協定し、それと両等回転する疼 磷酸小粒化用の金調を設け、抽出槽の下に溶剤的 留槽を設けたことを特徴とする酸量成分連続抽出 用物質。

### 3.発明の詳細な説明

本見叫は、職業の有効成分を含有する水溶像からその無金成分を連続的式抽出する方法かよびそれに用いる装置に関する。

一般に、動機物エキスの製造には、 9.41の動脈 物を水文どの抽出層域で抽出したのち、 在出版 と り得減を留まする方法が行なわれているが、この 得場を留まする際、 有物度分の 1 郎、ことに留立 の場合の塊い精油吸分などが唇減と 一緒に留立し でしまりことが多い。しかしながら、このような 存成に減失する有物或分を再抽出するには とに加え、 それから有物或分を再抽出するには らにも置の他の海峡を要するため、一般にはほと んどそのまま機関されているのが事情である。

このような抽出標準化消化でも使分は、単に有

:21

お成分の損失化ととまらず、しばしば意味などの 点でその目的とするエキス化欠かせない成分であ ることがあり、そのような無量の有効成分を再抽 出することが覚えれる。

本発明者は、このような無量成分を含有する水 溶液より試験量成分を効率よく抽出する方法を見 い出すべく設度研究を重ねた結果、水非應和性で 比較的比重の大きい将謀を用い、特定の条件下に 両度無軸抽出することにより比較的少量の序譲で 効率よく、しかも選続的に有効成分が抽出しうる ことを見い出し、本発明を定収するにいたつた。

つぎに感けの図面を用いて本意明をさらに具体的に説明する。

第1回は本色時に当いる抽出装置の模式図を示し、抽出槽1の中心に回転引受け機并降2を設け、その抽出槽1の下部無理に設けた被抽出液圧入口3より抽出処理すべき無量或分含有水溶液を染々に圧入する。一方、抽出槽1の上部に設けた溶剤に入着4を通して溶剤を圧入する。この溶剤は、
は溶剤症入者の点下に液体降に過速し同時に回転

(3

210を開放することにより条外に取り出される。 方、複雑出版は容額と向来接触したのちに推出 項1をオーバーフローし、成出は111より条外に マポされる。

このように、被抽出版は食小粒の形像と向視器 触され途秘的に抽出が行なわれるが、この場合。 般も効率よくが触させ推出効率を高めるために被 推出後の任人連載、機件連載ならびに係業住入連 減セードの範囲に興趣することが好ましい。

、すたわち、複雑出級はそのけ込道度が多~12 と、分別度となるように任人する。仕入り手段と してはドンテなどで行なうこともできるが関節出 った遺標(因示せず)を独出権の上りに設けて展 さを利用して、人するのか経済的である。

明いられる分割としては、ととの分離性の良好 まま見な相性で、比をかとよりもできるだけ人を (\*) (元を約13~15)。しかも、指出後に基礎 により乗りていたが解するよぎで、比較的取得が 、れらり~として「つらつかすましい。そのよう なお中でしては、とうで・1、111-とりでは 入され、その際、金綱の回転によつて店舗が最か く切られ最小粒となつで圧加される。 使拝備 2 は 上部保持版 6 かよび下部保持板 7 により保持され、 上部回転体を把機関されて抽出場の由いて回転す

**神間255-127104** [2]

上都回転体をに認定されて抽出槽の中心で回転される。との上部保持板をは、例えば第2回に示すように、機辞器を保持しりる機能を引するものでよく、その形状はとくに関わない。しかし、少なくともオーパーフローする液が自由に皮遣するは、方に及計されている。また、下部保持板は等を図に示すように、成件器を全回転自在に保持し、かつ那扇が自由に皮遣しりるように及計される。なか、回転体をは常法によりセーターなどに接続し

するごとく設定した金額 5 を通つて抽出槽内に圧

抽出槽1の下部被抽出在住入口より圧入された 被抽出液は抽出槽内を徐々に上昇すると同時に上 部より無小粒の型で洗下する移翻と向底接触し、 装施出液中の重量成分は唇染相に移行する。この 重量成分を含んだ唇前は自動により、抽出槽1の 下部に放けた唇前貯留槽9に貯留され、通時コッ

(4)

ルエタンなどがあげられる。この容別は、被抽出 版の約1/15~1/20(看意比)の使用量で よく、0.8~0.5 (//)の速度で圧加される。

成神像の回転は、回転引使の形状などにも影響されるが、通常140~160回ノケ程度であり、あまり回転が平すぎてもまた起すぎても被指出液と溶剤との複雑が不充分となる。

また、注加される原稿を整小粒子にカットする 役目を果たす金調5は店舗などで搭触されないような可賞のものがよく、たとえばガラス破壊、ステンレス金調が好ましい。また、そのメッシュ数 はとくに限定されないか、町14メッシュ程度の ものが好ましい。この金額は度存体に規定されて かり、度存職の回転とともに回転して、それによって店舗度をカットし、無小粒子にする歯を生行 する。

強重成分を含有する容別はありに取り出された のち、常盛によつて基礎に行され、経過量成分を 分離緩撃したのち、再度抽出に供される。

このように、本色相方法によれば、関小粒子状

の母類が上部より下部に向つて度下し、下部より上方に向つて成れる被論出版と向度増越を行ない、 度拝による複雑面積の両上と相まつてをわめて功 事よく連続抽出が行をわれるため、きわめて少量 の序列で多量の被論出版を処理できる。しかも、 用いた序列は整量成分を無質分離したのち吸近し 使用が可能であり、経済的にもきわめて有利 こ。したがつて、本発明の方法を採用することに より、これまで展置されていた動植物の抽出是水 中の働き有効成分もきわめて経済的に回収されう る利点を有する。

#### 突着例

高製造加半夏(80秒)を常住により水を用いて抽出した抽出度を基盤して抽出エキスをとつた 抽出現版(200g)を第1回に示す装置にて再 抽出を行なつた。まず抽出義板を被抽出板圧入口 3より10gノケの連度にて圧入し、一方上部移 単位入電もより111-トリクロルエタン(10g)を04gノケの連度で注加し、ペ件様を15 0回ノケの回転数にて回転させながら30分間連 **分配成55-127104 (3**)

・総独出を行なつた。全独出義権を圧入後さらに1 0分間反対したのち、推奨を止め、5分間参愛し、 溶棄貯留槽9に留つた溶棄を採用し、約75℃に て高智し、精油(50㎡)をえた。

4.因面の簡単を説明

第1回は本発明方法に用いる装置の一具体供の 模式図、第2回シよび第3回は、それぞれ、放装 置にかける使件等の上部使件板シよび下断使件板 の振路図を示す。

図面中の主な符号はつぎのとかりである。

1:抽出槽、2:虎拌蒜、8:被抽出液圧入口、

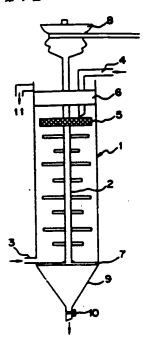
4:唐爾注入曾、5:金綱、6:上郎保持板、7

: 下部保持板、 9 : 序刻的智格

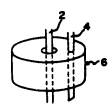
特許出職人 医療法人聖光館 細野 多康所

n





**第**2**5** 



# 3 E

